PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-149796

(43) Date of publication of application: 22.05.1992

(51)Int.Cl.

G07F 9/00 G07F 5/18

(21)Application number : 02-275878

(71)Applicant: NEC OFF SYST LTD

(22)Date of filing:

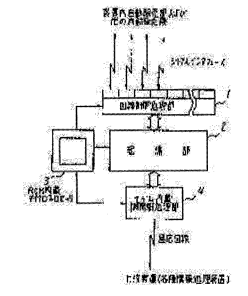
15.10.1990

(72)Inventor: SASABE SHUSABURO

(54) AUTOMATIC VENDING MACHINE WITH BUILT IN COMMUNICATION EQUIPMENT (57) Abstract:

PURPOSE: To automatically execute the periodical check of stock and an apparatus operation state by providing the automatic vending machine with a network control processing part including a MODEM and a line control processing part to be connected to plural other automatic vending machines.

CONSTITUTION: The line control processing part 1 is connected to an automatic vending part in its own machine and plural other automatic vending machines through serial interfaces to transfer the commodity stock amounts, sales amount, change stock, equipment operating states, and operation instruction data of respective automatic vending machines by an optional format. Data received from respective automatic vending



machines are stored in optional prescribed areas in a storage part. The MODEM-including network control processing part 4 is constituted together with the MODEM, executes data communication with various information processors in a master device and manages the communication function parts of respective vending machines. Even when an automatic vending machine is installed on a remote place, the status of the machine can easily be managed without allowing a controller to directly make a visit of inspection to the remote place.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平4-149796

(a) 07 F 9/00

織別記号

L

厅内整理番号

愈公開 平成4年(1992)5月22日

•

8711-3E 8111-3E

審査請求 未請求 請求順の数 1 (全3頁)

の発明の名称

通信機器內藏自動販売機

②特 顧 平2--275878

❷出 願 平2(1990)10月15日

愈発明者 笹部 修三郎

東京都港区芝4丁目13番2号 日本電気オフィスシステム

株式会社内

②出 騒 人 日本電気オフイスシス

東京都港区芝4丁目13番2号

テム株式会社

個代 理 人 弁理士 内 順 晋

明朝

発明の名称

通信機器內醛自動陳光機

特許請求の範囲

自動観光機において、

装置内の自動販先部や複数の他の自動販売機と シリアルインタフェースにより接続され、各自動 販売機の状況をやり取りする回線制御処理部と、

前別回線和卸処運部が各自動販売機から受傷したデークおよび公衆回線を介してよ従装置から指示されたデータを複動する配機節と、

モデムを内配し、紡託上母装置との間でデータ 適信を行い、自動販売機の通信機能部を管理する モデム内職輌制御経理部と、

簡記回線制舞処理部の受信データの解析、前記 モデム内職機製御処理部への指示および前記上位 装置からのデータの解析、前記記憶部へのデータ の書込み、読出し等の制御を行う読取り専用メモ リ内機マイクロアロセッサとを有することを特徴 とする通信機器内蔵官動販売機。

発明の詳細な説明

(廃業上の利用分野)

本発明は、通信機器内蔵自動販業機(以下、自動販売機と略す)の類例に関し、特に、通信機能を有し、他の情報処理装置とのデータ通信機能を持つ自動販売機に関する。

(従来の抜埓)

従来、自動販売機は、関外や管理者の所在地より離れた場所に設置されるため、商品の存棄や自動販売機の動作状態を定期的に、直接、人間が見回ることによって管理を行っている。

(発明が解決しようとする課題)

上途したように、従来の自動販光機は、販売する 職品の 復陳や自動販売機 自体の 動作状態 などの確認を 定期的に 人間が、 選 接 - 見回る 必要があり、また、自動販売機が返隔地に設置されている 場合など。 安全な 在庫並と 声動販売機の動作状態を 観音に管理することが難しく、 それにより販売機会を失ってしまうという欠点がある。

特間平4-149796(2)

本税明の自例は、上記の欠点を解決し、連絡地に設置された自動販売機であっても、 យ接管理的が見回らなくとも容易に自動販売機の状況を管理できる自動販売機を提供することにある。

(課題を解決するための事験)

(実施的)

合などが発生するとモデム内蔵網制製処理節4に 低意のコマンドを出し、上位装置への回線接続を 促す。

また、上位装置からの呼出しにより回線が接続 された場合、上位装置からの指示コマンドを解析 し、各装置に対し任業の制御を行う。

さらに、各自動販売機のデータ収集などの場合、記憶部2内に格納されたデータを提出し、 上並装置へ送信する。

モデム内蔵網制御処理部4は、モデムとともに 構成され、上位設置(各種情報処理設置)との間 でデータ通信を行い、自動態売機の通信機能部を 管理する。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、モデムを内蔵した頼制御処理部や複数の自動販売機を接続できる回線制御処理部を内蔵することにより、健果、直接、人間が行っていた定期的な在軍程器や機器の動作状態の確認を上位装置から自動的に行うことが可能になるため、連確な時期に在庫補完ができるという効果がある。

本発明の突襲例について図面に基づいて説明する。

第1回は本発明の一実施例の自動販売機の通信 機能器の構成図である。

第1回において、本実施例の自動販売機の通信機能部は回線制御処理部1、配賃額2、ROM内 裁マイクロプロセッサ3、モデム内蔵無効抑処理 部4で構成される。

関議制御処理部1は装置内の自動販売部や複数の個の自動販売機とシリアルインタフェースにより接続され、各自動販売機の商品充庫量、売上金、つり銭在曝、機器の動作状態や動作指示データを任意のフォーマットによりやり取りする。

各自動販光機から受信されたデータは、記憶部 2内の任意の所作エリアに樹納される。

記憶部 2 には、公衆回線を介した上位数置(各種情報処理装置)からの指示データも掲続される。

我のM内能マイクロプロセッサ3は回線制御 処理都1の受傷データの解析を行い、動作状況に 不具合が出た場合や在庫が低意の値を下回った場

また、機器の不異合に対しがても過早い対応を 行うことができるため、逆来のような在隊切れや 複器の不具合による販売の概会報矢を大幅に削減 できるという効果がある。

図版の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の自動販売機の構成 図である。

1 小回被制御処理部、2 …記憶部、3 … R O M 内蔵マイクロブロセッサ、4 … モデム内蔵機制御 処理部。

代理人 岩理士 內 原 智

持間平4-149796(3)

